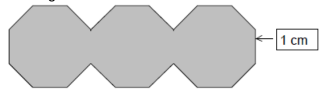
Colégio
Prof.
Nome:

			_	_
01	A	B	©	(D)
02	A	B	©	(D)
03	A	B	©	D
04	A	B	©	(D)
05	A	B	©	D
06	A	B	©	D
07	A	B	©	D
08	A	B	©	D
09	A	B	©	D
10	A	B	©	D
$\overline{}$				

D12 QUESTÃO 01

O símbolo abaixo será colocado em rótulos de embalagens.

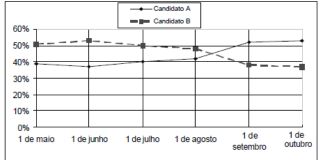


Sabendo-se que cada lado da figura mede 1 cm, conforme indicado, a medida do contorno em destaque no desenho é:

- (A) 18 cm.
- (B) 20 cm.
- (C) 22 cm.
- (D) 24 cm.

D36 — QUESTÃO 02

O gráfico abaixo mostra a evolução da preferência dos eleitores pelos candidatos A e B.

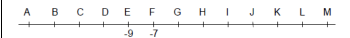


Em que mês o candidato A alcançou, na preferência dos eleitores, o candidato B?

- (A) Julho
- (B) Agosto
- (C) Setembro
- (D) Outubro

D16 — QUESTÃO 03

Na reta numérica da figura abaixo, o ponto E corresponde ao número inteiro -9 e o ponto F, ao inteiro -7.



Nessa reta, o ponto correspondente ao inteiro zero estará:

- (A) sobre o ponto M.
- (B) entre os pontos L e M.
- (C) entre os pontos I e J.
- (D) sobre o ponto J.



O número $\frac{11}{4}$, nessa reta numérica, está localizado entre:

- (A) 4 e 3.
- (B) -2 e -1.
- (C) 3 e 4.
- (D) 2 e 3.

019 — QUESTÃO 05

Em uma loja de informática, Paulo comprou: um computador no valor de 2200 reais, uma impressora por 800 reais e três cartuchos que custam 90 reais cada um. Os objetos foram pagos em 5 parcelas iguais. O valor de cada parcela, em reais, foi igual a:

- (A) 414.
- (B) 494.
- (C) 600.
- (D) 654



D20 — QUESTÃO 06

Em uma cidade do Alasca, o termômetro marcou –15º pela manhã.

Se a temperatura descer mais 13°, o termômetro vai marcar:

- $(A) 28^{\circ}$
- $(B) 2^{\circ}$.
- (C) 2°.
- (D) 28°.

D21 — QUESTÃO 07

Em qual das figuras abaixo o número de bolinhas pintadas representa $\frac{2}{3}$ do total de bolinhas?

- (A) ● ○ ○
- (B) • ○ ○
- (C) • • · ·
- (D) • • O

D22 QUESTÃO 08

Das 15 bolinhas de gude que tinha, Paulo deu 6 para o seu irmão. Considerando-se o total de bolinhas, a fração que representa o número de bolinhas que o irmão de Paulo ganhou é:

- (A) $\frac{6}{15}$
- (B) $\frac{9}{15}$
- (C) $\frac{15}{9}$
- (D) $\frac{15}{6}$

D24 — QUESTÃO 09

Um posto de combustível colocou um cartaz anunciando o preço da gasolina por 2,206 reais o litro. Isso significa que o posto vende a gasolina a 2 reais é:

- (A) 0,206 centésimos de real.
- (B) 0,206 décimos de real.
- (C) 206 centésimos de real.
- (D) 206 milésimos de real.

D25 — QUESTÃO 10

Fazendo-se as operações indicadas em 0.74 + 0.5 - 1.5 obtém-se:

- (A) 0.64
- (B) 0.26
- (C) 0,26
- (D) 0,64.